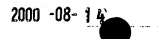


## REQUEST

WE COULD GODIN

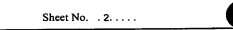
The undersigned requests that the present international application be processed



Office use only	_					
PCT/NO 0 0 / 0 0 2 6 3						
14 AUG. 2000 (14.08.00) International Editing Date						
PATENTSTYRET  Source for an inclusions rethinsen  PCT International application						
Name of receiving Office and "PCT International Application"	_					

according to the Patent Cooperation Treaty. Applicant's or agent's file reference TØ/iek (if desired) (12 characters maximum) TITLE OF INVENTION Box No. I Method and system for processing of drilling fluid. Box No. II **APPLICANT** Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State This person is also inventor. of residence is indicated below.) Telephone No. AGR Service A/S Facsimile No. N-5363 Agotnes Norway Teleprinter No. State (that is, country) of residence: State (that is, country) of nationality: Norway Norway the States indicated in the Supplemental Box all designated States except the United States of America the United States of America only all designated States This person is applicant X for the purposes of: FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S) Box No. III Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State This person is: of residence is indicated below.) applicant only Per Espen Edvardsen applicant and inventor Bjørndalsbråtet 132 N-5171Loddefjord inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) Norway State (that is, country) of residence: State (that is, country) of nationality: Norway Norway the United States of America only the States indicated in the Supplemental Box This person is applicant for the purposes of: all designated States all designated States except the United States of America Further applicants and/or (further) inventors are indicated on a continuation sheet. AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE Box No. IV The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf agent common representative of the applicant(s) before the competent International Authorities as: Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country.) Telephone No. 55 21 53 53 AS BERGEN PATENTKONTOR Facsimile No. C. Sundtsgt 36 55 21 53 50 N-5004 Bergen Norway Teleprinter No. Address for correspondence: Mark this check-box where no agent or common representative is/has been appointed and the space above is used instead to indicate a special address to which correspondence should be sent.



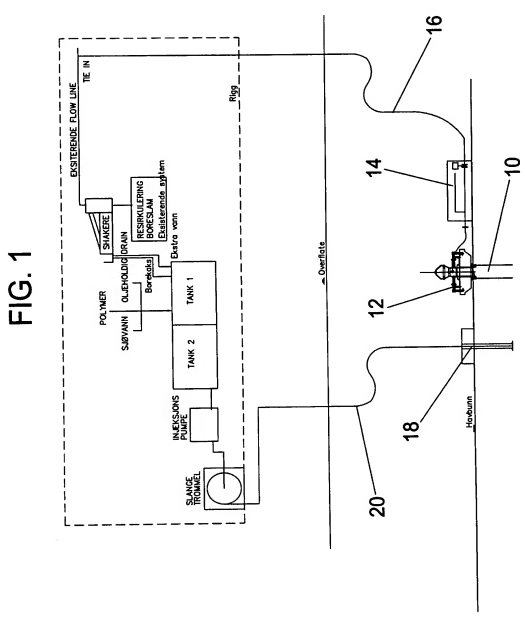


Box No.			-						
The following designations are hereby made under Rule 4.9(a) (mark the applicable check-boxes; at least one must be marked):  Regional Patent									
Regiona	ADIDO Batanti CH Chana CM Cambia KE Kenya ISI		ytho -	WW Malawi M7. Mozambique SD Sudan SI Starre I cons					
	ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, MZ Mozambique, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swaziland, TZ United Republic of Tanzania, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT								
	Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention and of the PCT								
<b>☑</b> EP	European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germany, DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European Patent								
<b>☑</b> OA	Convention and of the PCT  OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line)								
RT-4"	specify on dotted line)	 Fo	n dom	ed line):					
		_							
		=		Saint Lucia					
K AG		=		Sri Lanka					
		=		Liberia					
		=		Lesotho					
		_		Lithuania					
1 ==		_		Luxembourg					
				Latvia					
	<del>-</del>			Morocco					
<b>₩</b> BB				Republic of Moldova					
		•		Madagascar					
		_		The former Yugoslav Republic of Macedonia					
_				Mongolia					
☑ BZ				Malawi					
	-	_		Mexico					
				Mozambique					
CN CN		_		Norway					
	Costa Rica	_	NZ	New Zealand					
	Cuba	=	PL	Poland					
	Czech Republic	_	PT	Portugal					
	Germany	=	RO	Romania					
I =	Denmark	=	RU	Russian Federation					
	I Dominica	=	SD	Sudan					
	Algeria	=	] SE	Sweden					
		=	SG	Singapore					
<b>☑</b> ES	Spain	=	] SI	Slovenia					
<b>☑</b> FI	Finland	=	SK	Slovakia					
	United Kingdom	_	SL	Sierra Leone					
₩ GD	Grenada	X	_	Tajikistan					
₩ GE	Georgia		] TM	Turkmenistan					
-	Ghana	-	TR	Turkey					
	I Gambia		TT	Trinidad and Tobago					
₩ HR	Croatia	_	TZ	United Republic of Tanzania					
<b>☑</b> HU	<b>.</b>	_	UA	Ukraine					
₩ ID	Indonesia	_	UG						
☑ IL	Israel	X	=	United States of America					
☑ IN	India	×	-	Uzbekistan					
<b>☑</b> IS	Iceland	X	-	Viet Nam					
₩ JP	Japan	_	YU	Yugoslavia					
₩ KE	Kenya	N.	ZA	South Africa					
🙀 KG	Kyrgyzstan	×	JZW	Zimbabwe BT. Bothan					
□ KP	Democratic People's Republic of Korea	C	heck-t	hox reserved for designating States which have become					
☑ KR	Republic of Korea party to the PC1 after issuance of this sheet.								
₽ KZ	Kazakhstan	N.	J BI	Buthan					
Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scarce of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any									
4	ation which is not confirmed before the expiration of 15 mont expiration of that time limit. (Confirmation (including fees) mu	thc 1	from th	he priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant					

cancelled or office by TB.

		Sheet No.						
Box No. VI PRIORITY CLAIM Further priority claims are indicated in the Supplemental Box.								
Filing date	Number		Where earlier applicat					
of earlier application (day/month/year)	of earlier application	national application: country	regional application:* regional Office	international application: receiving Office				
item (1) (20.08.99)	19994024	Norway						
20 AUGUST 1999								
item (2)								
item (3)								
The receiving Office is requested to prepare and transmit to the International Bureau a certified copy of the earlier application(s) (only if the earlier application was filed with the Office which for the purposes of the present international application is the receiving Office) identified above as item(s):								
* Where the earlier application is Convention for the Protection of I	s an ARIPO application, it is Industrial Property for which	mandatory to indicate in the S that earlier application was fil	upplemental Box at least o ed (Rule 4.10(b)(ii)). See S	ne country party to the Paris Supplemental Box.				
	ONAL SEARCHING AT							
Choice of International Searching Authority (ISA) (if two or more International Searching Authorities are competent to carry out the international search, indicate the Authority chosen; the two-letter code may be used):  Request to use results of earlier search; reference to that search (if an earlier search has been carried out by or requested from the International Searching Authority):  Date (day/month/year)  Number  Country (or regional Office)								
ISA/ SE								
Box No. VIII CHECK LIS								
This international application the following number of sheet		onal application is accompa	nied by the item(s) mark	ced below:				
request : 3	2. $\square$ separat	te signed power of attorney						
description (excluding sequence listing part) 8	3. □ copy o	f general power of attorney;		ny:				
claims : 2		ent explaining lack of signa						
abstract : 1		y document(s) identified in l						
drawings : 2		tion of international applica						
sequence listing part of description				or other biological material				
		tide and/or amino acid sequ		readable form				
Total number of sheets : 16		(specify): Official action date	23.02.00					
Figure of the drawings which should accompany the abstract	ct:	Language of filing of the international application:	Norwegian					
Box No. IX SIGNATURI	E OF APPLICANT OR A	AGENT		mious from reading the regreet)				
Next to each signature, indicate the Bergen, Norway Augus		the capacity in which the person st	gns (ij such capacity is not ob	vious from recuing the requesty.				
AS BERGEN PATENT	KONTOR							
Trend Cistle								
Trond Øvsttun								
		or receiving Office use only		2.5.				
1. Date of actual receipt of the purported international application:  2. Drawings:								
3. Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application:								
4. Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2):								
5. International Searching Authority (if two or more are competent):  6. Transmittal of search copy delayed until search fee is paid.								
	For I	nternational Bureau use on	y					
Date of receipt of the record copy by the International Bureau:								

1/2



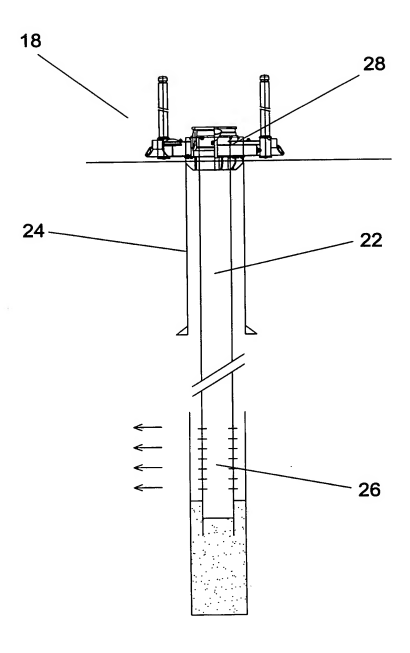


FIG. 2

## Fremgangsmåte og system for transport av borefluid.

Den foreliggende oppfinnelse vedrører en fremgangsmåte og et system for transport av borefluid fra et borehull i en undervannsbrønn til en flytende borerigg eller et borefartøy. Spesielt vedrører oppfinnelsen transport av borefluid før utblåsningsventil er montert på borehullet og stigerør er montert mellom borehullet og den flytende boreriggen eller borefartøyet.

Dagens krav vedrørende miljøutslipp setter store krav til operatørene i oljebransjen. For eksempel har noen operatører krav om at det ikke skal være utslipp av borefluid under boring. Under boring av en ny oljebrønn i havbunnen, eller boring i en allerede eksisterende brønn, produseres det store mengder borefluid som må behandles. 15 Dette kan være oljebasert borefluid eller vannbasert borefluid, avhengig av om boringen som utføres er topphullsboring eller boring i oljesonene.

10

20

25

I denne søknaden menes det med borefluid fluider som fremkommer ved boring i et borehull, så som borekaks, boreslam eller andre borevæsker.

I de senere år er det blitt stadig mer fokusert på de miljøbelastningene oljebransjen fører med seg. Myndighetene har satt stadig strengere krav til miljøhensyn og har strenge regler for utslipp fra offshoreinstallasjoner, da disse kan gi negative effekter på det maritime miljøet. I dag er det i hovedsak strenge restriksjoner med tanke på utslipp av oljebasert boreslam, og utslipp av denne type

slam er nesten stoppet helt opp i den Norske sektoren av Nordsjøen.

5

10

15

20

25

30

35

I en standard brønn hvor det bores følgende hull uten stigerør (36" - 225m, 26" -1200m) vil det produseres over 340m³ med borekaks direkte fra brønnen. I tillegg kommer boreslammet med sin tilblanding av forskjellige kjemi-kalier. SFT innførte totalforbud mot dumping av boreslam og/eller borefluid i den norske sektoren av Nordsjøen i 1993. Dette var starten på det som i dag kalles slurryfikseringsanlegg for å kunne behandle fluidretur til borehull.

I dag har de fleste faste installasjonene slike anlegg, men de brukes kun til injeksjon av oljeholdig avfall. Injeksjonen utføres i et ringrom mellom to foringsrør i borehullet, vanligvis foringsrør med en diameter på omtrent 340 mm og 508 mm (13 3/8" og 20"). Dette er basert på en pumperate på omtrent 4000 l/min under boring av en ca. 311 mm (12 1/4") seksjon og en ca. 216 mm (8 1/2") seksjon.

Vannbasert borefluid slippes rett ut i havet og legger seg på havbunnen, noe som skaper miljøproblemer for det maritime livet både i havet og på sjøbunnen. Utslipp av borefluid kan utføres ved hjelp av en pumpe som er montert på et fundament ved borehullet. Pumpen virker som en avsugningpumpe for å skape et undertrykk i en tetningsanordning som er ordnet rundt borestrengen i borehullet.

Ulemper med dagens fremgangsmåter er at hvis vannbasert borefluid skal transporteres opp på boreriggen for
deretter å injiseres ned i tilsvarende brønn, oppstår det
flere problemer som det pr. i dag ikke er løsninger på. Det
er blant annet at det under topphullsboring ikke finnes
marine stigerør, dvs et vertikalt stigerør som transporterer boreslam fra havbunnen og opp til oljeplattformen, og
det eksisterer dessuten ikke ringrom for injeksjon av den
vannbaserte borefluiden.

Det er derfor behov for en fremgangsmåte som kan fjerne utslipp av borefluidretur ved en flytende borerigg eller borefartøy, og som kan anvendes i tilknytning til

allerede eksisterende borehullsapplikasjoner både på havbunnen og på boreriggen. Det er også behov for et system for å utføre fremgangsmåten ifølge foreliggende oppfinnelse.

Fordeler med fremgangsmåten ifølge foreliggende 5 oppfinnelse er at det oppnås store besparelser ved å kunne resirkulere borefluidretur. Full borerate opprettholdes i de ulike seksjonene, dvs ca. 311 mm og ca. 216 mm (12 3/4" og 8 1/2") seksjoner. Miljøet spares dessuten for unødvendige utslipp. Det oppnås raskere slurrifisering av bore-10 fluidet som fremkommer ved boring, dvs raskere behandling av den pumpbare massen eller slammet som består av et fast stoff oppslemmet i en væske. Lettere krav til slurryen. Det oppstår ingen slitasje på foringsrør, og det er ingen fare for at foringsrøret ødelegges. Borefluid unngåes rundt 15 templaten, dvs fundamentet, og sement unngåes rundt templaten. Dette gir fri sikt for ROV-operatøren (Remotely Operated Vehicle). Det oppnåes også større injeksjonsrate. I tillegg kan borefluidet eventuelt oppbevares for senere å transporteres bort fra den flytende boreriggen. 20

I forbindelse med boring på havbunnen dannes det borefluid rundt boringsmalen (templaten). Det er vanlig å benytte fjernstyrte undervannsfartøyer (ROV - "remote operated vehicle") med kamera for å overvåke og utføre ulike operasjoner, og borefluid/slam i området rundt borehullsmunningen representerer derfor et betydelig siktproblem. Borekaks er fragmenter av bergarter som under boring bringes opp med boreslammet.

25

30

35

Formålet med foreliggende oppfinnelse er derfor å frembringe en fremgangsmåte og et system som eliminerer de ovenfornevnte ulemper. Det er også et formål å frembringe en fremgangsmåte og et system ved en flytende borerigg eller et borefartøy for transport av borefluidretur fra et borehull i en undervannsbrønn, omfattende en tetningsanordning ordnet til et brønnhode, en pumpemodul for å transportere borefluid, et behandlingsanlegg, eller et oppbevaringsanlegg, for borefluid og eventuelt en injeksjonspumpe.

Fremgangsmåten ifølge den foreliggende oppfinnelse er kjennetegnet ved at før utblåsingsventil er montert på brønnhodet og før stigerør er montert mellom borehullet og boreriggen eller borefartøyet, transporteres borefluid fra et borehull på havbunnen ved hjelp av en bunnplassert pumpemudul ordnet til en tetningsanordning, via en returledning, til et behandlingsanlegg eller oppbevaringsanlegg på den flytende boreriggen eller borefartøyet.

5

10

15

20

25

30

35

Systemet ifølge den foreliggende oppfinnelsen er kjennetegnet ved at en bunnplassert pumpemodul som er ordnet til en tetningsanordning er innrettet til å transportere borefluid fra borehullet på havbunnen, via en returledning, til et behandlingsanlegg, eller et oppbevaringsanlegg, på den flytende boreriggen eller borefartøyet.

Foretrukne utførelser av fremgangsmåten ifølge foreliggende oppfinnelse er angitt ved at den bunnplassert pumpemodulen og tetningsanordningen frembringer et utløpstrykk, avhengig av mudvekt og havdyp, som er stort nok til å transportere borefluid fra borehullet, gjennom returledningen og opp til den flytende boreriggen eller borefartøyet. Borefluidet transportes gjennom returledningen og til en eksisterende ledning (flow-line) på den flytende boreriggen eller borefartøyet for videre transport til behandlingsanlegget eller oppbevaringsanlegget. Etter at borekaksen er behandlet på i og for seg kjent måte på den flytende boreriggen eller borefartøyet, injiseres den behandlede borekaksen ved hjelp av en høytrykkspumpe i et andre borehull frembrakt på havbunnen, eller i et tilpasset ringrom i det første borehullet.

Foretrukne utførelser av systemt er kjennetegnet ved at den bunnplasserte pumpemodulen er ordnet til tetnings-anordningen og sammen danner en suge- og sentraliserings-modul, ordnet ved brønnhodet, og som er innrettet til å frembringe et utløpstrykk som er stort nok til å løfte borefluid fra borehullet gjennom en returledning og til en eksisterende ledning (flow-line) på den flytende boreriggen eller borefartøyet. Den bunnplasserte pumpemodulen omfatter et antall pumper for å frembringe nødvendig trykk, så som

en sentrifugal og/eller en friksjonspumpe eventuelt koblet i serie, hvor pumpen, eller pumpene, drives av en neddykket elektrisk motor som er tilkoblet pumpen, eller pumpene.

Det skal nå beskrives et utførelseseksempel ifølge foreliggende oppfinnelse under henvisning til de vedlagte figurer. Det må forståes at dette eksemplet ikke er begrensende og at andre og videre modifikasjoner kan utføres innenfor rammen av patentkravene.

5

10

15

20

25

30

35

Figur 1 viser en prinsippskisse av fremgangsmåten og systemet for transport av borefluid ifølge foreliggende oppfinnelse.

Figur 2 viser et snitt av en injeksjonsbrønn ifølge figur 1.

Til et første borehull 10 som allerede er boret i havbunnen, er det vanlig å anordne en tetningsanordning 12 som vanligvis omtales som en suge- og sentraliseringsmodul (SCM), som figur 1 viser. Denne tetningsanordningen 12 er ordnet på brønnhodet til det første borehullet 10 for blant annet å tette mellom fundamentet ved brønnhodet og en rørstreng opp til boreriggen, og for å danne et undertrykk i borehullet for utsug av borefluid.

Den foreliggende oppfinnelse anvender blant annet et slikt kjent system med en tetningsanordning for fjerning av borefluid fra en borehullsmunning som er kjennetegnet ved at det mellom foringsrørets indre overflate og borestrengens ytre overflate er anordnet et endestykke som danner en avtetning, i hovedsak fluidtett avtetning, mellom foringsrøret og borestrengen, og at det i foringsrøret er anordnet minst en utgangspassasje som står i direkte forbindelse med et ledningssystem, hvorpå en pumpemodul for eksempel kan anordnes. Dette systemet baserer seg på søkers norske patentsøknad nr. 19982394.

En pumpemodul 14 er tilkoblet denne utgangspassasjen eller utløpet på tetningsanordningen 12 for utsug av borefluid/boreslam. Utløpstrykket er avhengig av mud-vekt og vanndyp. For eksempel ved vanndyp på 400m og mudvekt 1.7 vil trykket være omtrent 22 bar. På grunn av undertrykket i brønnhodet 10 frembrakt av tetningsanordningen 12 og pumpe-

modulen 14, frembringes en løftehøyde, inklusiv trykkfall og løftereduksjon p.g.a egenvekt av slurry, tilstrekkelig til å løfte borefluidet opp til en eksisterende ledning på boreriggen, for eksempel en allerede eksisterende "flow line", som er velkjent for en fagmann. Transport av borefluidet fra pumpemodulen 14 til den eksisterende ledningen kan for eksempel utføres i en ca 152 mm (6") eller 203 mm (8") slange/ledning 16 som kobles til den allerede eksisterende ledningen (flow line) på boreriggen. Slangen 16 må være av en type som tåler arbeidstrykket som er nødvendig for å løfte slurryen opp til den flytende boreriggen eller borefartøyet.

5

10

15

30

35

Pumpemodulen omfatter en pumpe av kjent type som kan pumpe sjøvann, borevæske og kaks under høyt trykk. På større dyp kan det være aktuelt med en flertrinns løsning, for eksempel to eller flere pumper koblet i serie, for å oppnå det nødvendige trykket. Pumpen anordnes som en modul som kan testes og deretter senkes ned på bunnen klar til bruk etter at slanger er tilkoblet på innløp og utløp. For å redusere vekt og dimensjoner er det nærliggende å benytte 20 en sentrifugal og/eller en friksjonspumpe drevet av en neddykket elektrisk motor som er direkte koblet til pumpen. Strømforsyning kan anordnes i en sammensatt navlestreng (umbilical), som også kan benyttes til å senke pumpen ned 25 på bunnen.

Etter transport av borefluidet til den flytende boreplattformen eller borefartøyet føres borefluidet deretter inn i et behandlingsanlegg, eller alternativt et oppbevaringsanlegg på den flytende boreriggen eller borefartøyet for videre transport til et annet behandlingsanlegg eller oppbevaringsanlegg.

Behandlingsanlegget på den flytende boreriggen eller borefartøyet omfatter for eksempel en risteenhet (shaker), en første lagringstank, en blandetank, en knuseenhet, andre lagringstanker, og en høytrykksinjeksjonspumpe, etc.

I risteenheten utsiles vannbasert boreslam. Ekstra sjøvann utsiles og tilbakeføres til en lagringstank, for blanding av slurry for injeksjon. Når denne metoden

anvendes kan ca 80 til 90 % av det vannbaserte boreslammet resirkuleres. Dette gir svært store kostnadsbesparelser pr. dag under for eksempel topphullsboring. Etter at borefluidet er siktet i ristenheten transporteres det til en tank som omfatter et antall knuseenheter eller knusepumper. Slurryen knuses i knuseenhetene eller knusepumpene til en foretrukket partikkelstørrelse på ca. 10 til 20v, eller en annen passende størrelse, hvorpå massen pumpes til en lagringstank før den overføres til en injeksjonsenhet, så som for eksempel en høytrykkspumpe, for injeksjon i et andre borehull 18. Denne injeksjonen kan for eksempel utføres i en 102 mm (4") injeksjonsslange 20 med et arbeidstrykk på mellom ca. 35-150 bar.

5

10

15

20

25

30

35

Fremgangsmåten ifølge foreliggende oppfinnelse kan også omfatte at en injeksjonsbrønn bores i en avstand fra det første borehullet 10. Et eksempel på en ny injeksjonsbrønn er vist i figur 2 og kan for eksempel være en brønn 18 som bores for setting av et 178 mm (7") foringsrør 22 i en 340 mm (13 3/8") casing 24, med for eksempel en brønndybde på ca. 500 til 1500m. Denne brønndybden kan variere avhengig av formasjon som det bores i, og hvordan formasjonen er mottagelig for borefluidet som skal injiseres. Et område 26 til den nedre delen av det indre foringsrøret perforeres for injeksjon av den vannbaserte borefluidet.

Injeksjon av borefluid kan også utføres i det første borehullet (10), i et tilpasset ringrom eventuelt mellom foringsrøret og formasjonen.

Borefluid, som lagres i lagringstanken på boreriggen, injiseres ved hjelp av høytrykkspumpen, og gjennom et brønnhodesystem som anordnes på brønnen. Dette brønnhodesystemet kan være av en type som for eksempel gir en slitasjefri injeksjon og som også øker kapasiteten på injeksjonen.

Ved en alternativ utførelse av foreliggende oppfinnelse kan behandlingsanlegget være ordnet tilstøtende til det første borehullet eller det kan være ordnet tilstøtende til det andre borehullet. I prinsippet kan behandlingsanlegget være plassert på et vilkårlig sted såfremt borefluidet kan pumpes til behandlingsanlegget og at borefluidet kan injiseres i det andre borehullet. I det første utførelseseksemplet er behandlingsanlegget plassert på boreriggen, på grunn av at allerede eksisterende behandlingsanlegg vanligvis er ordnet der, men behandlingsanlegget for borefluid kan selvfølgelig plasseres et annet sted.

5

Det er således frembrakt en ny fremgangsmåte og system 10 for transport av borefluid fra et borehull på havbunnen til en flytende borerigg eller et borefartøy som forbedrer miljøet i havet.

## PATENTKRAV

- Fremgangsmåte for transport av borefluid fra et 1. borehull (10) i en undervannsbrønn til et behandlingsanlegg, eller et oppbevaringsanlegg, plassert på en flyt-5 ende borerigg eller borefartøy, for behandling eller oppbevaring av borekaks, karakterisert at før utblåsingsventil monteres på brønnhodet og før stigerør monteres mellom borehullet og den flytende boreriggen eller borefartøyet, transporteres borefluid fra 10 borehullet (10) på havbunnen ved hjelp av en bunnplassert pumpemudul (14) ordnet til en tetningsanordning (12), via en returledning (16), til behandlingsanlegget eller oppbevaringsanlegget på den flytende boreriggen eller borefartøyet. 15
- Fremgangsmåte i samsvar med krav 1, k a r a k t e r i s e r t v e d at den bunnplassert pumpemodulen
  (14) og tetningsanordningen (12) frembringer et utløpstrykk, avhengig av mudvekt og havdyp, som er stort nok til
  å transportere borefluid fra borehullet (10), gjennom
  returledningen (16) og opp til den flytende boreriggen
  eller borefartøyet.
- 25 3. Fremgangsmåte i samsvar med krav 2, karakterisert ved at borefluid transportes gjennom
  returledningen (16) og til en eksisterende ledning (flowline) på den flytende boreriggen eller borefartøyet for
  videre transport til behandlingsanlegget eller oppbevar30 ingsanlegget.
- 4. Fremgangsmåte i samsvar med krav 3, k a r a k t e r i s e r t v e d at etter at borekaksen er behandlet på i og for seg kjent måte på den flytende boreriggen eller borefartøyet, injiseres den behandlede borekaksen i et andre borehull (18) frembrakt på havbunnen, eller i et tilpasset ringrom i det første borehullet (10).



- 5. System for transport av borefluid fra et borehull (10) i en undervannsbrønn til en flytende borerigg eller borefartøy, særlig før utblåsingsventil er montert på brønnhodet og før stigerør er montert mellom borehullet og den flytende boreriggen eller borefartøyet, karak-teriser tved at en bunnplassert pumpemodul (14), ordnet til en tetningsanordning (12), er innrettet til å transportere borefluid fra borehullet (10) på havbunnen, via en returledning (16), til et behandlingsanlegg, eller et oppbevaringsanlegg, på den flytende boreriggen eller borefartøyet.
- 6. System i samsvar med krav 5, k a r a k t e r i s e r t v e d at den bunnplasserte pumpemodulen (14) og tetningsanordningen (12) sammen danner en suge- og sentraliseringsmodul, ordnet ved brønnhodet, og som er innrettet til å frembringe et utløpstrykk som er stort nok til å løfte borefluid fra borehullet (10) gjennom en returledning (16) og til en eksisterende ledning (flow-line) på den flytende boreriggen eller borefartøyet.
- 7. System i samsvar med krav 6, karakterisert ved at den bunnplasserte pumpemodulen (14)
  omfatter et antall pumper for å frembringe nødvendig trykk,
  så som en sentrifugal og/eller friksjonspumpe koblet i
  serie, hvor pumpen, eller pumpene, drives av en neddykket
  elektrisk motor som er tilkoblet pumpen, eller pumpene.

## SAMMENDRAG

Det omtales en fremgangsmåte og et system for transport av borefluid fra et borehull (10) i en undervannsbrønn til en flytende borerigg eller borefartøy, omfattende en tetningsanordning (12) ordnet til et brønnhode, en pumpemodul (14) for å transportere borefluid, et behandlingsanlegg for behandling av borefluid, eller et oppbevaringsanlegg. Før utblåsingsventil er montert på brønnhodet og før stigerør er montert mellom borehullet og den flytende boreriggen eller borefartøyet, transporterer den bunnplasserte pumpemodulen (14) borefluid fra borehullet (10) på havbunnen til den flytende boreriggen eller borefartøyet.

5

10